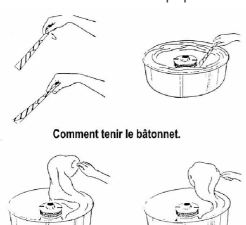
LE MODE D'EMPLOI

Préparation de la machine :

- Mettez le bloc moteur sur une surface plane et bien stable.
- Assurez vous que les enfants ne puissent pas s'approcher trop près de la machine.
- Positionnez le bac circulaire de façon bien centrée par rapport à la tête rotative.
- Vérifiez que la résistance (ruban) n'est pas sortie de son logement pendant le transport. Sinon la remettre en place avec précautions.

Fabrication d'une barbe à papa.

- Remplir à 90% la tête rotative de sucre, à l'arrêt. Une surcharge entraîne un déséquilibre de la machine.
- Mettez le basculeur sur "marche" ("On") pour faire tourner le moteur.
- Pour faire chauffer la résistance, actionnez le basculeur chauffage" ("Heat").
- Le niveau de température est réglable par le bouton rotatif "HEAT CONTROL" (variation de +/-20 %). Plus vous chauffez, plus vous pouvez débiter de barbe à papa.



MACHINE À BARBE À PAPA ÉLECTRIQUE

| DONNÉES TEC | HNIQUES | |
|---------------------|-------------|---------------------------|
| Puissance | 1700 W | 40000 0 |
| Voltage | 220/240 V | |
| Consommation | 6 A | |
| Groupe Electrogène | 2500 VA | |
| Sucre Recom- | Cristallise | |
| Rotation | 3450 tr/mn | |
| Dimensions | 60x60x45 | |
| Poids | 15+2 kg | Smaller 4 |
| ACCESSOIRES FOURNIS | | Let mande |
| Bac Circulaire Al | uminium | |
| | | Photos et dessins non con |

Cependant s'il n'y a pas beaucoup de sucre dans la tête rotative ou si la fréquence de fabrication est faible, baissez la température pour ne pas faire caraméliser le sucre (odeur de brûlé).

- Démarrez le travail sur la position basse ("LOW") et ensuite augmenter jusqu'à la position haute ("HIGH").
- Voir le schéma ci-contre pour la technique d'enroulement sur le bâtonnet.

Arrêt momentané de la machine :

- Arrêtez d'abord le chauffage et laissez le rhéostat sur la position choisie.
- Arrêtez le moteur.

Arrêt définitif de la machine :

- Laissez se vider la tête rotative de tout le sucre.
- Mettez le rhéostat de chauffe au maximum pendant une minute.
- Baissez la température et coupez le chauffage.
- Arrêtez le moteur.
- Débranchez la machine et procédez au nettoyage.
- Séchez bien toutes les parties de la machine.

QUESTIONNAIRE MODE D'EMPLOI

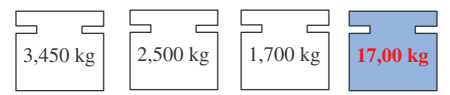
| 1. Avec quelle énergie fonctionne cette machine ? | | | |
|---|--|--|--|
| 2. Combien pèse l'appareil ? | | | |
| 3,450 kg 2,500 kg 1,700 kg 17,00 kg | | | |
| 3. De quel métal est composée la cuve dans laquelle on fait la barbe à papa ? | | | |
| | | | |
| 4. Pourquoi ne faut-il pas remplir complètement la tête rotative de sucre ? | | | |
| □ cela coince la machine □ cela déséquilibre la machine □ cela raye la machine | | | |
| 5. Relève les mots qui montrent que cette machine n'est pas fabriquée en France ? | | | |
| | | | |
| 6. Que doit-on faire si on sent une odeur de brûlé ? | | | |
| ☐ baisser la température ☐ arrêter la machine ☐ appeler les pompiers | | | |
| 7. Retrouve ces mots de la lecture. | | | |
| | | | |
| B S B B B TE M III | | | |

QUESTIONNAIRE MODE D'EMPLOI CORRECTION

1. Avec quelle énergie fonctionne cette machine ?

Cette machine fonctionne à l'électricité.

2. Combien pèse l'appareil ?



3. De quel métal est composée la cuve dans laquelle on fait la barbe à papa ?

La cuve est en aluminium.

- 4. Pourquoi ne faut-il pas remplir complètement la tête rotative de sucre ?
- ☐ cela coince la machine ☐ cela déséquilibre la machine ☐ cela raye la machine
- 5. Relève les mots qui montrent que cette machine n'est pas fabriquée en France ?

ON, HEAT, CONTROL, LOW, HIGH

- 6. Que doit-on faire si on sent une odeur de brûlé?
- baisser la température □ arrêter la machine □ appeler les pompiers
- 7. Retrouve ces mots de la lecture.

